### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-262646

(43)Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 15/087 G11B 5/024

(21)Application number: 06-078171

(71)Applicant : OTARI KK

(22)Date of filing:

24.03.1994

(72)Inventor: HARADA YASUSHI

YOSHIDA MASAYUKI MUTO TOSHIYA

TANAKA HIDEO MATSUMOTO MASAKAZU WATANABE MASAAKI

## (54) METHOD AND DEVICE FOR DETECTING PARTIAL ERASURE OF VIDEO TAPE

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatically detect partial erasure or partial rewrite of a program by continuously recording an identification signal on a section incorporating a recording section of a program signal and detecting the presence of the identification signal.

CONSTITUTION: The continuous identification signal 10 is recorded on a video tape 1 beforehand over neatly the whole length of a video tape 1 in addition to a program signal 7. The inflation signal 10 is recorded on the sound track and the control track of the video tape 1, and is made the signal to be hardly recorded by a usual tape recorder beforehand. A partial erasure detection device allows the video tape 1 to travel while reproducing the identification signal 10 in the video tape 1. Then, when the interruption of the identification 10 is detected while traveling, the device decides that the partial erasure exists.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19) 日本四特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公司番号

特開平7-262646

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51)IntCL\*

置別記号

**广内室理器号** 

FI

技術表示箇所

G 1 1 B 15/087 5/024 101 A 7811-5D D 9196-5D

審査助求 未請求 請求項の数6 FD (全 11 页)

(21)出票書号

**特斯平8-78171** 

(71)出版人 000185329

オタリ株式会社

(22) 山東日

平成6年(1994) 3月24日

東京都岡市市開催町4丁目99番地3

(72)発明者 原田 救嗣

東京都興布市四個町4丁目33号地名 オタ

リ株式会社内

(72)発明者 古田 正之

東次都興市市協能町4丁日33番地3 オタ

リ株式会社内

(72)兒明有 武器 養也

東京都湖市市盟領町 4 丁目33番地3 オタ

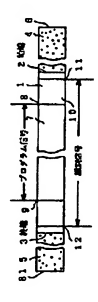
リ株式会社内

処共賞に続く

# (54) 【発明の名称】 ビデオテープの部分開去検出方法及び検出装置(57) [契約]

【目的】 映画などのプログラム 信号を記録したビデオテープをレンタルした場合に、プログラム 信号を記録した部分に過って部分的に過去したり、他のプログラム 信号を記録してしまう場合がある。この部分的な過去を自動的に検出する。

(特成) ビデオテーブに、プログラム 信号の他に、ビデオテーブのほぼ全長に譲って、連枝した勘別信号を記録しておく。 監別信号は、ビデオテーブの音声トラックやコントロールトラックに記録し、 通常のビデオテーブレコーダーでは、記録するのが困難な信号としておく。 都分済法検出認識は、ビデオテーブの中の制別信号を発生しながらビデオテーブを走行させる。 そして、6 し走行中に、監別信号の中断を検出した場合は、都分済去があったものと和断する。



#### [特許請求の他因]

「諸求項 1) 予のプログラム 信号を記録したビデオテープの部分的公司表を検出するための部分資法検出方法において、対記ビデオテープの長手方面に、少なくとも対記プログラム 信号の記述区間を含む区間に別別信号を連接的に記述し、 以別信号を再生可能な速度で、 対記述係を走行させ、対記退休の走行中に、 対記退別信号が検出できる間は、 対記プログラム 信号の資表又は再記認がなかったものと判断し、 対記述係の走行中に、 予め設定した区間にわたって対記説別信号を検出できない場合に お記プログラの対合に主義を受けます。

するビデオテープの部分消去検出方法
(請求項 2) 村記ビデオテープへの前記勘別信号の記録は、ますマザーテープに対記プログラム 信号及び付記 国別信号を記録し、次に前記マザーテープの確化パターンを対記ビデオテープに転車することによって記録する 請求項 1に記載のビデオテープの部分消去検出方法。 (請求項 3) 対記題別信号は、第1のトラックに第1の信号を記録し、第2のトラックに第2の信号を記録するものであって、対記第1の信号及び前記第2の信号は、担互に位相が反転している反転信号である語求項 1又は2に記載のビデオテープの部分消去検出方法。 (請求項 4) 対記ビデオテープは、パルス信号を記録

「日本中4 4】 「何にヒテオテープは、バルス信号を記録したコントロールトラックを含んでおり、計配数別信号は、計記コントロールトラックのバルスを実現したバルス変調信号である記載項 1 又は2に配数のビデオテープの部分選去検出方法。

(請求項 5) ビデオテーブの長手方向に、少なくとも プログラム 信号の記録区間を含む区間に製料信号を連載 的に記録した前記ビデオテーブの部分消去を検出するための装置において、前記ビデオテーフを走行させるため の走行手段と、前記走行手段の動作を制御する走行制御 手段と、 対記ビデオテープに記録された獣別信号を再生 する証別信号再生手段と、前記型別信号再生手段によっ て再生された部別信号の中断を検出する中断検出手段 と、利仰手段とから構成され、前記制御手段は、前記ビ デオテーブが走行している際に、前記中断検出手段が前 記数別信号の中断を検出した場合に、対記ビデオテープ の走行を停止させるビデオテープの部分演表検出装置。 ビデオテープの長手方向に、少なくとも () 郵本項() プログラム。何号の記録区間を含む区間に設別信号を連続 的に記録した対記ビデオテープの部分済去を検出するた めの映画において、対記ビデオテープを第 1 の方向及び 第2の方向に走行させるための走行手段と、前記走行手 段の動作を制御する走行制御手段と、対記ビデオテープ |江記録された戦別信号を再生する戦別信号再生手段と、 前記識別信号再生手段によって再生された戦別信号の中 断を検出する中断検出手段と、制御手段とから構成さ れ、対記制御手段は、まず付記ビデオテープを第1の方向に走行させ、対記ビデオテープが特権に至ったならば

第2の方向に走行させ、前記ビデオテーブが第2の方向に走行中に前記中間検出手及が前記23対信号の中間を検出した場合に、前記ビデオテーブの走行を存止させるビデオテーブの部分消去検出設置。

#### [発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の4(用分野】 本発明は、予めプログラム を記録 したビデオテープの部分的な消去を検出するためのビデ オテープの部分消去検出方法及び検出を原に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】映画や記述映像のプログラム を由策的に レンタルするための媒体としては、カセット形式のビデオテーブが使用される。これは、ビデオテーブを高生す オテーブの使用される。これは、ビデオテーブを高生す ちんののビデオテーブレーダーが、広く智及しており、かつビデオテーブの商久性が高く、繰り返しの使用 に充分に耐えられるためである。

【0003】ビデオテープをプログラム のレンタルに使 用する場合の一般的な課題は、プログラム の一部が背去 されたり、プログラム の一部が他のプログラム によって 寄き換えられる可能性があ るという点にあ る。 カセット 形式のビデオテープは、この課題を耐決するために、試 消去防止の機構を備えている。誤消去防止のための機構 は、カセットのケースの一部に大を設けるようにしてい る。ビデオテープレコーダーは、この穴を検出する概能 を備えている。ビデオテープレコーダーに、欧濱去防止 のための大が設けられたビデオテープを挿入すると、ビ デオテーブレコーダーの記録系統が動作しないようになっている。 しかし、この機様は、容易に解除することが 可能である。 そのため、飲済去を完全に防止することは 不可能である。また、認識去防止のための機構を解除し なくても、ビデオテープレコーダーの紋牌、誤動作及び 試機 作を完全に防止することは不可能である。 しかも、 1本のビデオテープは、250メートル程度の長さがあ り、プログラム 中の部分的な異常部分を発見すること

は、中体に困難である。 【0004】レンタルに使用したビデオテープに、プログラムの書き換えや設済去が生じたかどうかを知る方法の1つは、退却されたビデオテープを両生してみるというのが確実である。この確認のための両生は、通常の再生違度の10倍程度で行うことができる。しかし、この方法による検査は、検査員の使労が激しいため、1日に10本以上の検査が必要な場合は、適用することができない。

【0005】記録済みのビデオテーブを検察する映器としては、特闘平3-37801(G1185/00)に記載された装置が知られている。ここに記載された装置は、主に記録済みのビデオテーブを生産する工程で使用される。ここに記載された映画は、ビデオ信号やオーディオ信号が、予め設定されたレベルより低くなったとき

に、その持紋時間を計測し、その時間によってビデオテープの検査を行うようになっている。

【0005】また、特別昭の0-205832(G1185/86)には、テープに記録された内容を自動的に 快変する終度が記載されている。ここに記載された映置は、子の設定した基準 データと、テープを再生したデータを自動的に比較するようになっている。しかし、上記の2つの技術では、ビデオテープ内の部分的が資本を検出するのは不可能であった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、子のプログラム が記録されたビデオテープを検察することにより、プログラム の部分的な済法又は部分的な書き換えを自動的に検出する方法及びRG置を提供するところにある。

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を解決するために、子のプログラム 信号を記録したビデオテープの部分的な場合を検出するための部分消法検出方法において、対記ビデオテープの長手方向に、少なくとも対応プログラム 信号の記述区間に置別信号を追対的に記録し、説別信号を再生可能な速度で、対記録体を走行させ、対記記プログラム 信号の過去又は再応数ななかったものと平断し、対記録解号を提出できない。 対記録に対してフログラム 信号の過去とは再応数定した区間にわたって対記識別信号を検出できない場合に、対記プログラム 信号の書き換えがあったものと判するビデオテープの部分選去検出方法としたものであ

【0009】また、本発明は、上記のビデオテープの部分消去を快出方法を実施したビデオテープの部分消去を検出するために、対配ビデオテープを定行させるための定任手段の動作を利益する走行到場合をと、対配はデオテープに記録された型別信号を再生すると、対記型別信号再生手段と、対記型別信号再生手段と、対配型別信号再生手段と、対配型別信号再生手段と、制御手段とから情成され、対記型別音号再生手段によって割単をとから情成され、対記型が特別手段が対記型別信号の中断を検出した場合に、対記ビデオテープの定行を停止させるビデオテープの部分演去検出製造としたものである。

ທິເຄີວ. 【DD1D】

【作用】 本発明のビデオテープの都分消去検出方法を実施する場合のビデオテープは、従来の経画済みのビデオテープと異なり、従来のビデオテープに記録すべき信号の他に、難別信号を付加して記録する。この部別信号は、プログラム 信号の記録された区間を含む区間に記録する。また、認別信号は、とぎれることなく連続して記録する。 説別信号を記録したビデオテープの都分消去を検出するには、副別信号の有無を検出することによって行う。

【0011】また、副別信号を記述したビデオテープの都分消去を検出する報道は、走行利御手段によって、ビデオテープを走行させる。監別信号再生手段は、走行中のビデオテープから副別信号を再生する。中町検出手及は、副別信号再生手段によって再生する副別信号が中断したことを検出する。そして、制御手段は、中町検出手段が、副別信号の中断を検出した時に、ビデオテープの走行を停止させる。

[0012]

【実施例」図1は、本発明の実施例を説明するためのビデオテープの説明図である。ビデオテープ1は、始端2から始まり、株成で株わる。台端2には、リーダーテープ4が接接されている。は端3には、トレーラーテープ5が接接されている。は端3には、トレーラーテープ5が接接されている。は「ティープ4の先編6なないリールに接続されている。リーダーテープ4、ビデログレンルに接続されている。リーダーテープ4、ビデログレンルに接続されている。リーダーテーフとともに図示しないカセットケースに収められている。ビデオテープ1には、プログラム 信号同時点8からプログラにで終する9の間に配益される。ビデオテープ1の結響2と対しているが、両者の位置は一致していてもよい。また、ビデオテープ1の非幅3とフログラム はアム9の間とに発わているが、両者の位置は一致していてもよい。

【0013】また、ビデオテープ1には、戦別信号10 が記録されている。 劉別信号 1 0は、劉別信号開始点 1 1と彫別信号枠了点12の間に12点される。 プログラム 信号7 は、敵別信号開始点11と数別信号件了点12の 間に記録される。すなわち、プログラム 信号開始点8 は、融別信号開始点11と同じ位置が又は影別信号終了 点12の側にあ り、プログラム 信号終了点 9は、影別信 号牌了点12と同じ位置が又は世別信号開始点11の割 にある。 国別信号開始点11は、ビデオテーブ1の始幅 2と同じ位置が又は始続2よりも数センチ離れた位置に ある。 副別信号終了点12は、ビデオテープ1の終塩3 と同じ位置が又は数センチ維わた位置にある。 割別信号 10は、脳別信号開始点 11から観別信号井了点12ま でときれることなく連続的に記録される。 プログラム 信 号7は、プログラム 信号開始点8からプログラム 信号体 了点9の間に記録されるが、遠鏡している必要はなく、 その途中にとぎれる部分があってもよい。 すなわち、 鷙 別信号開始点11からプログラム、信号開始点8までは截 別作号 1 0が記述され、プログラム。信号開始点8からプ ログラム 信号終了点9までは副別信号10とプログラム 信号7の両方が記録され、プログラム 信号は了点9から 盟別信号井了点12までは盟別信号10が記録される。 【0014】図2は、ビデオテーブ1の磁化パターンの 例を示したものである。ビデオテープレコーダーで使用

されるビデオテープ1の製化パターンは、規格に従って、解密に規定されている。図2に示した製化パターンは、実理用ビデオテープレコーダーで情報 的に使用されているパターンである。図2に示した製化パターンは、1つの規格に従定された製化パターンは、図2に示した製化パターンは、図2に示した製化パターンと異なる。ビデオテープ1は、その場方向に3つの制制に分けることができる。第1の規模は、オーディオ信号の規矩13である。第2の規矩は、ビデオ信号の規矩11である。第3の積極は、コントロール信号の規矩1

【0015】オーディオ信号の領域13には、第1のオーディオトラック15と第2のオーディオトラック17が配った。2つのオーディオトラック17が配った。2つのオーディオトラック15、10分に対立したオーディオ開送数の信号を記録するために、6ができる。オーディオトラック16、17は、固定・ディオトラック16、17は、固定・ディオトラック16、ビデオトラック18は、ビデオ信号が記録される。ビジオには、イオストによって、ビデオテーブ1の長手方向にいり18が配置され、ビデオ信号が記録される。ビジボオテーブ1の最近には、コントロールトラーク19が配置されている。コントロールトラーク19には、ビデオテーブ1の表手方向に、バルス信号が記録される。ロバルス信号は、ビデオテーブ1の表手方向に、バルス信号を関係する。ビデオテーブ1のまででは、ビデオテーブ1のまででは、ビデオテーブ1のまででは、ロントロールトラック19には、ビデオテーブ1のまででは、ロントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録される。コントロールトラック19によって記録されて記録されている。コントロールトラック19には、第100円で

【0016】ビデオテープ1に記録する配別信号10は、次の3つの条件を選足することが行ましい。

(1)ビデオテープ1が高速で走行しているときにも容 息に検出可能であ ること。

(2) 劉知信号10の存在が、家庭用のビデオテーフレコーダーによるビデオテープ1の再生に妨害を与えないこと。

(3) 変統所のビデオテープレコーダーによって、 計別 信号 1 0又は設別信号 1 0と類似する信号が容易に記録 できないこと。

【0017】ただし、上述の3つの条件は、ビデオテープ1を再生可能なビデオテープレコーダーの教師の100%で決足する必要はない。規格は、1つの事項について、いくつかの選択肢が開走されている。そうすると、ビデオテープレコーダーの優別は、その選択肢の組合わせの数だけ存在する可能性がある。しかし、実際に製造されるビデオデープレコーダーに採用される選択故は、限られたものになる。すなわち、上述の3つの条件は、例えば市販されたビデオテープレコーダーの95%以上で満足すればよい。

【0018】例えば、あ るビデオテーブ 1 の退格では、 オーディオ信号の領域 1 3 について、 2 つの規定があ 【0019】以上のことから、監別信号10は、前述の3つの条件を選足する範囲で、いろいろな記録パターンが存在する。図2に示した磁化パターンを持つビデオテープ1に監別信号10を記録するために、2つの好ましい例を示す。第10記録パターンの例は、オーディオの例如13に監別信号10を記録する例であり、第2の記録パターンの例は、コントロール信号の例如15に設別信号10を記録する例である。

【0020】(1) 第1の記録パターン 図3は、第1の記録パターンの例であり、ビデオテープ 1のオーディオ信号の領域 13 に監別信号 10を記録し た場合の記録パターンを示したものである。 製剤信号 1 0は、第1のオーディオトラック15に記録された第1 の検査信号20と、第2のオーディオトラック17に記 続された第2の快変信号21によって構成される。第1 の検査信号20と第2の検査信号21は、周遊数が周一 で、位相が反転している。検査信号20、21の周波数 は、150Hz以下が望ましい。検査信号20、21の 波形は、正知波や三角波が望ましい。代表的な検査信号 20、21は、周波数が、ビデオテーブ1を再生走行し たときに25日2程度になる通統した正弦波である。 検 交信号 20、21の配益 レベルは、オーディオトラック 15、17に記録される本来のオーディオは号に大きな 影響を与えない範囲で、かつ検査信号20、21の記録 波形の歪が少ない他因で、可能な限り大きなレベルであ る。検査信号20、21の記録レベルの並は、同一であ ることが望ましい。 監別信号 1 口が存在するが存在しな いかは、検索信号20、21を検索することによって行

【0021】戦別信号10を図3に示すように記録すれば、戦別信号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して

いる場合であっても、容易に検出可能である。 すなわ ち、検査信号20、21の用波数は、25Hェ程度であるため、ビデオテープ1を100倍で走行させても、2 500Hzの信号として検出されるに過ぎない。 また 宋庭用のビデオテープレコーダーは、殆どが、2つのオ ーディオトラック 15、 17を 1つのモノラルの固定へ ッドによって英生する。そうすると、第1の検定信号2 ロと第2の検査信号21は、お互いに打ち渡し合う。2 つのオーディオトラック16、17を1つのモノラルの 固定ヘッドで再生した場合は、快度信号20、21は、 オーディオ信号として外部へ出力されることはない。ま た。家庭用のビデオテープレコーダーでは、2つのオ・ ディオトラック16、17に識別信号10を記述するの は不可能である。第1の理由は、モノラルの固定ヘッドでは、2つのオーディオトラック15、17に別々の信号を記録することは不可能であるためである。第2の理 由は、仮にステレオ固定ヘッドを備えたビデオテープレ コーダーであ ったとしても、正確に位旧が反転した映査 信号20、21を記録するには、特別な信号発信手段 と、位相反転の手段を用意する必要があるためである。 ・図3に示した説別信号10の記録パターンは、 **型別信号10が何えるべき飛件を満足する。** 

【0022】 (2) 第2の記録パターン 図4 (a) は、第2の記録パターンの例であ り、コント ロール信号の領域 15 に勤別信号 10 を記述する例を示 す。第2の記録パターンによる獣別信号10は、コント ロールトラック19に記録されたコントロール情号にパ ルス幅をかけることによって記録する。コントロール信 号の段粒15のコントロールトラック19に記録される コントロール信号は、磁気節和記録として記録される。 コントロールトラック19の似化パターンは、S低とN 怪が交互に記録される。 コントロールトラック19を再 生する再生ヘッドからは、コントロール信号の単化パタ ーンが、S権からN権に変化する時に正のパルス信号 が、 N径から S径に変化する時に負のパルス信号が出力 される。このうち、ビデオテーブレコーダーが、コント ロール信号として利用するのは、正のパルス信号のみで ある。ビデオテープレコーダーは、正のパルス信号のみ を再生できれば、ビデオテープ 1を正常に再生すること ができる。

【0023】 通常のビデオテープレコーダーで配録したコントロール信号の磁化パターンは、 N級の領域とS紙の領域の比率は予め規格で規定されており、その比率は、 6対4である。その結果、コントロールトラック19の再生ヘッドからは、正のパルス信号から気のパルス信号までの関係及び負のパルス信号から次の正のパルス信号までの関係及び負の比率が、6対4の起係で出力される。このN優とS低の領域の比率が、6対4の起係で出力される。このN優とS低の領域の比率が、6対4の起係で出力される。

【0024】一方、勘別信号10を記録したコントロー

ルトラック19の選化パターンは、S値よりもN値が広くなっており、その比率は、1/6対5/6である。その結果、正のパルス信号を巻単にして、負のパルス信号は、1周期の5/6のところで発生する。すなわち、設別信号10は、S帳の棚とN陸の間の比率が、1/6対5/6のパルス個実関信号30として記録される。コントロールトラック19に、設定信号10が存在するが存在しないかは、コントロールトラック19に、設定信号10が存在するが存在しないかは、コントロールトラック19のS値とN値の比率を検出することによって行う。

【0025】 世別信号10を図4に示すように記録すれ ば、監別指導10は、ビデオテープ1が高速で走行して いる場合であっても、杏具に検出可能である。 すなわち、コントロールトラック 19に記録されるコントロー ル信号の周波数は規格によって定められており、約30 Hェである。 従って、ビデオテープ 1を100億で走行 させても、3000Hェ程度の信号として検出されるに 遊ぎない。 また、ビデオテープレコーダーは、コントロ ール信号の正のパルス信号のみしか利用しない。従 て、丸のパルス信号は、正のパルス信号を参摩 として どの位置にあっても、ビデオテープ1の英生の辞書とは ならない。 さらに、 通常のビデオテープレコーダーで は、コントロール信号の正のパルス信号を参照 として、 丸のパルス保母の位置を移動させて記録することはでき ない。そのため、通常のビデオテープレコーダーで、製 別役号 10を含むコントロールトラック 19を記録する のは不可能である。従って、図4に示す批別信号10の記録パターンは、盟別信号10が備えるべき条件を満足 する。なお、8倍とN後の幅の比率は、1/6対5/6 の割を示したが、他の比喩であってもよい。コントロール信号をパルス幅変調したパルス幅変調したパルス幅変調したパルス幅変調信号 30は、正 のパルス保琴に対して急のパルス信号の位置が10%程 皮支化すれば、容易に検出することができる。

【0025】次に、戦別信号10の記録手頂について説明する。 ビデオテープ 1に、プログラム 信号7 とともに 批別信号10を記録するには、 工業的にビデオテープの 複製を行う工程を利用できる。 ビデオテープを工業的に 複製する工程は、2つの工程からなる。第1の工程は、 マザーテーブを作成する工程である。第2の工程は、マ サーテーブからコピーテープに複製する工程である。 【0027】図5は、マサーテープを作成する工程の以 明國である。マザーテーブは、・図 1 に示したビデオテー プ1と同一の長さで、記録内容もほぼ同一のものである が、マザーテープの磁化パターンは、ビデオテープ 1の ミラーイメージになっている。マザーテープ 22は、リ ール23、24の間を走行する。マザーテープ22の走 行謀路には、回転ヘッド25と固定ヘッド25が配置さ れている。回転ヘッド25は、マザーテ - ブ22に、国 2に示したビデオ信号18に担当する信号を記述する。 国定ヘッド25は、マザーテーブ22に、図2に示した オーディオトラック15、17及びコントロールトラッ

ク19に信号を記録する。27は、プログラム 信号回路である。28は、監別信号発生回路である。28は、配別信号発生回路である。29は、記録回路である。プログラム 信号回路27の出力と型別信号発生回路28の出力は、記録回路29に接続されている。記録回路29の出力は固定ヘッド25に接続されている。

(0028) プログラム 信号四勝27は、図1に示すプログラム 信号7を記録回路29に選出するための四路である。プログラム 信号回路27の信号源は、マサーテープ22に記録する信号を記録した図示しないマスターテープを再生した信号である。 製別信号発生回路28はが3かっつ又は第2の記録パターンに応して、特金信号20、21を発生するが、又はプログラム 信号回路27から出力されるコントロール信号をパルス相次別する信号を発生する。記録回路29は、プログラム 信号回路27と製別信号発生回路28から出力される信号を会成して、記録ヘッド26に会成信号を出力する

【ロロ29】図5は、マザーテーブ22からコピーテー プに酸化パターンを軽率する工程の説明図である。31 は紅字ホイールである。 転字ホイール3 1 は、自由に図 行する金原駅の円柱である。32は、コピーテープであ る。コピーテープ32は、供給リール33から参取リー ル34に向けて走行する。 供格リール 33とを取り一ル 34の間には、転写ホイール31があり、コピーテープ 32は、虹写ホイール31を経由して走行する。マサー テープ22は、始端と体切を接続して、エンドレスにす る。マザーテープ22の製性面とコピーテープ32の磁 性面は、軽率ホイール31の外周で数名する。35は、 レーザーの光調である。 米遊35は、 レーザービーム 3 5を放射する。 レーザービーム 3 6は、 コピーテーフ3 2の磁性体の上で、テーブ帽とは採用ーのスリット状に なるように放射される。その結果、レーザービーム 36 は、転写ホイール31の上のコピーデーブ32の磁性体 のみを短時間で加熱する。その結果、マザーテーブ22 の故化パターンは、コピーテーブ32にミラーイメージ で転写される。

【0030】図6に示すコピーテープ32の長さは、マゲーテープ22長さの約20億である。マザーテープ2 2の概化パターンは、コピーテープ32に繰り返し転写される。転写のは了したコピーテープ32は、全て参取リール34に巻き取られる。その後、コピーテープ32をマザーテープ22の長さに合せて切断し、周端にリーダーテープとトレーラーテープを接接すれば、図1に示すビデオテープが宛成する。

【0031】この紅字によるビデオテープの大量徴制は、回1に示すビデオテープ1を大量に製造するのに適している。その場由は、ビデオテープが、割別信号10を含んでいるかいないかは、マザーテープ22が割別信号10を含んでいるかまんでいなかかまだけである。

従って、図5に示すマザーテープ22の製造の工程を変更するだけで、図1に示す製剤信号10を含んだビデオテープ1を製造することができる。

【DD32】 次に図 1 に示したビデオテープ 1 で、部分 消去を検出する方法について説明する。まず、部分消去 を検出するには、数別信号10を再生可能な再生ヘッド に、ビデオテープ1を接触させながら少なくとも観測信 受開始点11から勘別信号終了点18まで走行させる。 このとき、ビデオテープ1の走行速度は、製別保号10 を再生できる速度であ ればよい。また、走行方向は、獣 別信号 1 0が検出できるのであ れば、ビデオテープ1 の 始端2から辞編3に向けて走行してもよいし、辞経3か ら始端2に向けて走行してもよい。そして、ビデオテー ブ1の走行中に、勘別信号10の中断が検出された時 は、ビデオテープ1に、部分消去があったものと呼ばす る。 監別信号 10の中断の平断は、子の設定した判断基 幸 時間以上の中断があったときに、中断があったと呼ば する。この判断基準 時間は、ビデオテープ1をビデオテープレコーダーによって再生した時に、0.5秒以上で 1 OPP以下が望ましい。この理由は、O. 1PP以下にすると、型別信号10を記録したトラックのドロップアウ トを部分消去と平衡をしてしまうためである。また、10 秒以上にすると、短時間の部分消去を検出できないため である。実際の判断萎縮 時期は、2秒程度が好ましい。 また。御別信号10を検出している際に、部分演去を検 出した場合は、ビデオテープ1の走行を迫ちに停止さ せ、部分消去を検出した旨の表示をすることが望まし

【0033】図7は、ビデオテーブの部分消去検出装置44の様点を示したものである。ビデオテーブの部分消去検出装置44は、図1に示したビデオテーブ1の中に部分消去があるかないかを検索する装置である。ビデオテーブの部分消去検出装置44は、ビデオテーブ1を受けた場合に、複音から返加されてきたビデオテーブ1の部分消去の検査に使用する。

【0034】40は、ビデオテーブ1を定行させるための走行手段である。42は、走行手段40に襲毒されたビデオテーブ1の走行を制御する走行制御手段である。43は、走行手段40に戻ってボウントの表別は10を再生手段をある。43は、監別信号百年を表43によって乗生した盟別信号の中域を検出する中域検出手段である。45は、監別信号百年を表43によって、監別信号の中域が検出された場合に、走行制御手段42によって、ビデオテーブ1の走行を停止させる制御手段である。47は、制御手段45の出力補子である。出力場子47からは、中域使出手段45が、部分損去を検出した場合に、即示しない表示観点等に部分消去を検出したとを通知する信号が出力される。

【0035】走行手段40は、ビデオテープ1をカセッ

トケースに入れたまま走行させる。走行手段40は、図 2に示すオーディオトラック15、17及び/又はコントロールトラック19を再生する再生ヘッドを備えている。走行手段40は、ビデオテープ1を第1の方向と第2の方向に走行させることができる。

【0035】 生行射如手及42は、生行手及40の物件を制御する。生行射如手及42は、ビデオテーブ1の足行方向の制御、走行速度の制御、生行位置の検出、ビデオテーブ1の始端2及びは構3の検出を行う。生行制御手段42は、これらの制御に必要なビデオテーブ1の状態の検出を、ビデオテーブ1のリールの回転を検出したり、コントロールトラック19に足益されたコントロール信号を検出することによって行う。

【0037】 型別信号再生手段43は、ビデオテープ1から、ビデオテープ1に記録された型別信号10を再生する。型別信号再生手段43は、ビデオテープ1に記録された型別信号10を、ビデオ信号7と区別しながら快出する。中断検出手段45は、型別信号再生手段43によって再生される型別信号10が中断した場合に、その中断の長さに応じて、部分消去があったかどうかを判断する。

【0038】図8は、図7に示した勘別信号再生手段4 3の構成を示したもので、過別信号 1 0を図3に示すよ うにオーディオトラックに記録した場合の批別情号真生 手取43の構成である。図3に示す説別信号10は、2 つのオーディオトラック15、17に、検査信号20、 21として記録される。図8に示す起別信号再生手段4 3は、第1の入力端子50、第2の入力端子51及び出 力端子52を備えている。48は第1の再生回路であ り、49は、第2の再生回路である。53は、反転回路 である。54は、判別回路である。入力端子50には、 図3に示す第1のオーディオトラック16の再生信号が 入力される。第2の入力塩子51には、第2のオーディ オトラック17の再生信号が入力される。第1の再生団 路48及び第2の再生回路49は、検査信号20及び2 1を選択的に通過させるフィルタを含んでいることが望 ましい。このフィルタは、検査信号20、21が、25 Hzの正弦波であ る場合は、パンドパスフィルタ又はロ -パスフィルタでよい、反転回路53は、第1の再生回 路48の出力信号の位相を反転させる。平均四路54 は、反転回路53の出力及び第2の再生回路49の出力 を加算する加算回路と、加算回路によって加算した信号 が、子の設定したレベルよりも大きいか、又は小さいか を判別するレベル判別回路を含んでいる。 判別回路54 の特別結果は、出力紹子52から出力される。

【0039】このような情域によれば、第1の入力場子50から入力された信号は、反転回路53で、位相が反取される。第1の入力場子50及び第2の入力場子5に入力される快速信号20、21は、位相が反転しているため、判別四路54で加算されるときには、同相にな

る。その結果、利利回路54のレベル利利回路では、数 別信号 1 0の有無を明確に判別することが可能である。 【0040】図9は、図7に示した観別信号再生手成4 3の別の構成を示したもので、製製信号10を図4に示 すようにコントロールトラック19に記述した場合の製 別貨号再生手段43の構成である。 図9に示す製別賃号 英生年&43は、入力塩子55と出力塩子56を備えて いる。入力帽子55には、図4に示すコントロールトラ ック19を再生した信号が入力される。出力帽子55か らは、戦別作号の有無を示す指令が出力される。 【0041】57は、再生団時である。58は、分離日時である。分離日時である。分離日時58は、再生団時57から出力され **るコントロール信号から、正のパルス信号と負のパルス** 信号を分離する。50は、クロック再生回路である。 ロック再生勤許ら口は、分離団許ら8によって分離された正のパルス信号からクロック信号を実生する。 6 1 は、タイマー回路である。タイマー回路61は、クロッ ク英生団路 50から出力されるクロック信号に基づい

ク州宝田町60から広力されるクロック信号に基づいて、子の設定された時間値を持っタイマー信号を出力する。52は、和駅間路である。 判別回路62は、タイマー回路51から出力されるタイマー信号に基づいて、分離回路58から出力される丸のパルス信号に、観別信号10が含まれているかどうかを判別する。

【0042】図9に示した武別信号再生手段43の動作 を、図4に基づいて説明する。入力増子55に入力されるコントロールトラック19を再生した信号は、図4 (e) に示す信号を再生した信号である。その信号は、 コントロールトラック19の磁化パターンが、S性から N低に向けて変化する時に正のパルス信号が、N値から S任に向けて変化するときに負のバルス信号が表れる。 分離回路5日は、正のパルス信号と負のパルス信号を分 難して出力する。図4(b)は、正のパルス信号を示し、図4(o)は、負のパルス信号を示している。図4 (b) に示す正のパルス信号は、図4 (a) に示す故化 パターンが5種から N価に変化するときに出力されてい る。図4 (0) に示す負のパルス信号は、図4 (●) に 示す磁化パターンが、N性から S低に変化するときに出 力きれる。クロック再生回路50は、図4(6)に示す 正のパルス信号から図4 (d) に示すように、 信号を再生する。図4(d)に示すクロック信号は、図 4 (b) に示す正のパルス信号の立ち上がりで発生す る。タイマー回路 6 1 は、図 4 (a) に示すように、図 4 (d) に示すクロック信号に基づいて予め設定された 時間間隔をもつタイマー信号を発生する。図4(e)に 示すタイマー信号は、図4(d)に示すクロック信号と 周期して発生する。 利別回路 5 2 は、 図4 (e) に示す タイマー作号が存在する時間に、図4(c)に示す点の パルス作号が存在する時、趣味信号10が存在しないと 判断し、負のパルス保号が存在しない時、監別信号 1 0 が存在すると判断する。

【0043】図10は、図7に示したビデオテープの部 分消去検出装置44の動作を説明したフローチャートで ある。 破債44枚 図10に示したフローチャートに従 って動作すれば、レンタルに使用したビデオテープの都

分詞 五を検出するのに有用である。 【0044】ビデオテーブ1をレンタルする場合に、貸出す時は、プログラムの先頭が直ちに再生できるよう に、結構をが先続にくるようにビデオテープを参展した 状態で貸出す。しかし、レンタルしたビデオテーブ1が 退却されてくるときは、 16端2が先頭にくる位置で退却 されてこない場合がある。 そのため、ビデオテーブの部 分消去検出装置44によって、部分消去を検出する場合 であっても、返却されたきたビデオテープ 1 の状態を降 駆し、ビデオテープ1を一旦急度すが、早送りして、ビ デオテープ 1の始端2又は沖縄3が先頭にくるようにす る必要がある。

【ロロ45】ビデオテープの部分消去検出装置44を図 10に示したフローチャートに従って動作させるように すれば、自動的に、部分消去の検出を行う他、部分消去 の検出が終わった時に、ビデオテープ1の結構2が先頭 になるようにすることができる。このことにより、装置 44で部分済去の快度を行ったビデオテープ1は、直ち

に分出すことが可能である。 【0045】ビデオテープの部分消五検出装置44の動作は、ステップ55から開始され、ステップ55では了 する。開始のステップ65で、まず、返却されたビデオ テープ1をビデオテープの部分消去検出装置44に終る する。そうすると、ステップ67において、装置44 は、そのビデオテープ1の現在の位置が図1に示す枠組 3にあるか、鉢端3以外の位置にあるかを調べる。 も し、环端3でない場合は、ビデオテープ1の現在の位置 は、鉢端3から始端2の間にあることになる。そこで、 装置44は、ビデオテープ1の現在の位置が、評論3以 外の場合は、ステップ58において、ビデオテープ1を 鉄場3に向けて走行させる。

【0047】太に、装置44は、ステップ69で、ビデ オテーブ1を休備3から結編2に向けて走行させる。ス テップ70は、ビデオテープ 1 の給場 2 を検出するステ ップである。 もし、 ステップフロにおいて、 始端2が検 出されれば、ステップ55に進み、全ての動作を停止さ

【0048】ステップ7 1は、副別信号1 0の検出のステップである。 国別信号1 0の検出の動作は、ビデオテ ープ1が鉢掘3から始端2に向けて走行している際に行 われる.

【0049】ステップ72は、配別信号10が存在する かどうかを判断するステップである。ビデオテープ1に 選別信号10が存在する場合は、ステップ69に戻っ て、総統的に難別信号10の存在を検出し続ける。も し、観別信号10が快出されない場合は、ステップ73

#### にはる.

【0050】 ステップ73は、 監別信号10が存在しな い原因が部分消去であ るかどうかを利助する。 部分消去 でない場合は、ステップ59に突って、引続き勘別信号 1 Oの検出を行う。 もし、都分消去をがあると判断した 場合は、ステップ? 4に進み、ビデオテープ 1の定行を 直もに停止させる。そして、ステップ?5で、都分消去 を検出した旨を表示する。

【0051】次に、装置44の典型的な動作を説明す る。まず、ビデオテープ1が追却されてきたならば、そ のビデオテープ1 を破磨 4 4に終着する。そうすると、 終着 4 4 は、そのビデオテープ 1 の巻取状型にかかわら す、そのビデオテープ 1 を体綴さまで、高速で早送りす る。次に、高速でを戻ししながら、固刻信号10の検出 を行う。そして、ビデオテープ1に参分資表が検出され なかった場合は、その時点で、装置44からビデオテー プ1を取りだす。破色44から取りだしたビデオテープ 1は、常に始端2が先頭の位置にある。 従って、そのビ デオテーブ1は、直ちにレンタルが可能である。 [0052]

[発明の効果] 本発明を実施すれば、ビデオテープをレ ンタルに使用した場合に、 レンタル先でプログラム の部 分的な消去があっても、完全に検出することができる。 また、本発明を実施しても、安庭用のビデオテープレコ ~ダーによって再生する場合には、 その再生機能には何 **芍影客を与えない** 

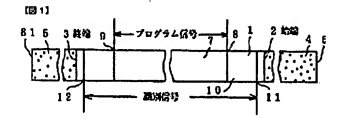
【0053】さらに、本発明を実施すれば、ビデオテー プの部分消去だけではなく、ビデオテープの部分的な破 拭も検出することができる。 すなわち、ビデオテープを 使用している間に、 ビデオテープレコーダーの放映やビ デオテープの寿命などで、最初に破損するのは、ビデオ テープの構の部分に配組されたオーディオトラックやコ ントロールトラックであることが今し、本来明を実施することにより、終慮44は、監別信号10を検出するた めに、ビデオテープ 1 の全長にわたって、オーディオト ラック又はコントロールトラックをモニターする。 その 精果、ビデオテープの都分消去だけではなく、オーディ オトラックやコントロールトラックに破損があ った場合 も、部分演去と同等に検出することができる。その結 風、本発明を実施することにより、より高品質のビデオ テープをレンタルすることが可能となる。

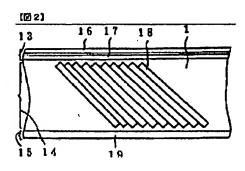
#### 印面の簡単な説明

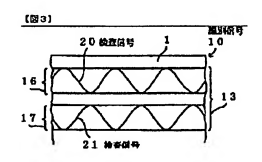
- (EE 1) 本発明を実施したビデオテープの説明図 ピデオテープの似化パターンの部分拡大図 第1の記録パターンの拡大図 [[] 2]
- (23)
- (E) 4) 第2の記録パターンの拡大図及び動作説明

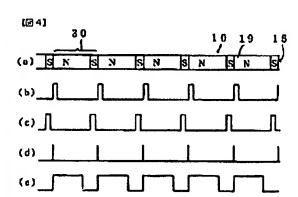
- (図 5) マザーテープの製造工程の説明図
- [图 6] ビデオテープの複製工程の採用剤
- 部分消去検出装置の構成を示すプロック図

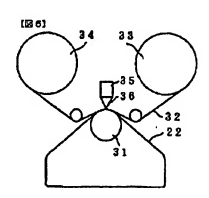
【図8】 製剤信号再生手段の第1の実施側の核成を示すプロック図 【図9】 製別信号再生手段の第2の実施側の様成を示すプロック図 【図10】 部分消去検出装置の動作を示すフローチャート 【符号の説明】 1 ビデオテープ 2 始編 3 林城 7 プログラム 信号 10 数別信号 40 走行制命号会 2 走行制命号会 43 数別信号属生手段 45 中断検出手段 45 制御手段

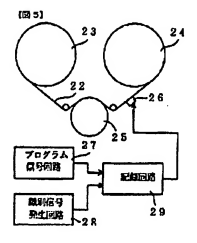


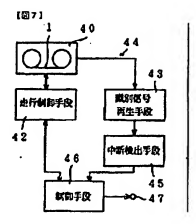


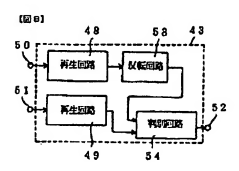


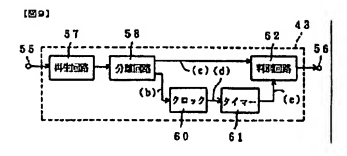


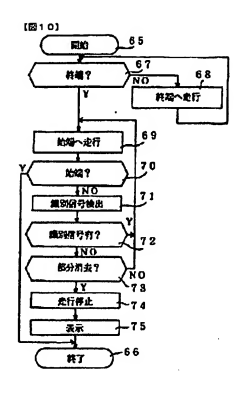












フロントページの統令

(72)契明者 田中 秀禺 東京都鞆布市園領町4丁目33番地3 オタ リ作式会社内 (72)発明者 松本 村一 東京都師布市国伊町4丁目33番地3 オタ リ代式会社内 (72)発明者 通辺 正明 東京都調布市国領町4丁目33番地3 オタ リ代式会社内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

5
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS .
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
_

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.